The present invention relates to an improved imaging device of a facsimile.

There are drawbacks in the conventional facsimiles. For example, a high pressure amplifier of these facsimiles has insufficient ground connection and is connected to aforementioned circuits to prevent from being charged with overvoltage, resulting that composition of the entire circuits becomes complicated. Moreover, a recording paper is wrapped around an imaging drum device, thus loading of the recording paper cannot be automated. To overcome these drawbacks, a facsimile of the present invention has a drum device made of metal in a state of being grounded, which has an insulating film on the outer peripheral surface thereof and rotates in synchronization with a transmitting drum device of a transmitting facsimile, an ink reservoir being opposed to the outer peripheral surface of a roller and connected thereto, a paper transferring device which feeds papers to the imaging drum, an electrification device to apply electrical charge to the paper so that the paper is sucked to the drum device and ink is flown thereto, and an amplifier which amplifies imaging signals and applies output voltage to nozzles.

The present invention relates to a facsimile, more particularly, an electrostatic inkjet-recording facsimile, wherein an imaging device thereof is improved.

(1) Int. Cl. H 04 n 1/22

G 03 g 17/00

69日本分類

97(3) C 323 103 K 12

### 19日本国特許庁

⑪特 許 出 願 公 告 昭48-8005

#### @公告 昭和 48年(1973) 3月 10日

発明の数 1

(全4頁)

1

**ᡚインクジエット記録方式フアクシミリ受画装置** 

21)特 願 昭44-45061

(22)出 顧 昭44(1969)6月10日

79発 明 者 水口衛

川崎市幸区小向東芝町1東京芝浦 電気株式会社総合研究所内

願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72

邳代 理 人 弁理士 富岡章 外3名

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例の説明図、第2図はそ の変形例の一部を示す説明図である。

#### 発明の詳細な説明

本発明はフアクシミリ、特に静電式インクジエ ットフアクシミリの受画装置の改良に係る。

フアクシミリに用いられている記録方式には静 電記録方式、電子写真方式、ホーガン方式、放電 破壊方式、或は記録紙として感圧又は感熱紙を使 20 用する圧力的又は熱的記録方式がある。

これらの方式は、それぞれフアクシミリの分野 で周知であり、それらについては詳細な説明は省 略するが、何れの方式にせよ記録用紙として特殊 の用紙を使用しなければならず、フアクシミリ装 25 インクとして例えば体積固有抵抗 1 0 4 ~ 1 0 9 置の運転経費が高額となる欠点があつた。

更に、前記の各種方式の多くは、フアクシミリ の記録工程の終つた段階では、用紙上に単に潜像 の形成が行われるのみであり、記録工程終了後に おいて現像、定着工程を経なければ可視像となし 30 用し、インクノズルは外径 0.3 ㎜のステンレス製 得ない。従つて、フアクシミリ装置には多くの場 合、記録部分のほかに、現像、定着工程を行う部 分を設けなければならず、装置が大型で複雑なも のとなり、勢い高価とならざるを得なかつた。

使用し得ると共に、記録工程の終了と同時に可視 像が得られるものとして、インクジェット記録方

式が開発されつつある。この方式においては、イ ンクをノズルから、制御下に飛行させ、普通紙上 に制御に対応した画点を形成させる方式であり、 その制御の手段には諸種の方法が提案されている。 前記の諸種の制御手段の中、代表的なものを説 明すれば次の通りである。すなわち、この種の受 画装置は、送信側の送信ドラムと同期して回転さ れる金属製の受画ドラムと、この受画ドラムの軸 線方向に送信側の走査子と同規して運動せしめら 10 れる金属製のインクノズルと、このインクノズル にインクを供給するインクノズルにパイプ等で連 結したインク溜とを有して成り、回転する受画ド ラムとインクノズル間には、髙圧アンプにより無 信号時においてインクがノズルから飛び出す寸前 15 となる迄のバイアス電圧が加えられている。前記 髙圧アンプに、送信側から与えられる走査出力を 入力として加えておけば、信号入来時に、ノズル、 ドラム間の電圧はインクの飛行を生せしめるに足 ることとなり、インクの飛行が行われる。

従つて、前記の受画ドラムに普通紙を巻きつけ ておけば、前述のインクの飛行により画点が形成 され、記録工程終了と同時に可視像が得られるの である。

このような構成のインクジェット記録方式は、  $\Omega$  - cm程度のもの、一例としてグラビア印刷用イ ンクを炭化水素、トルエン等の溶剤で50%前後 の濃度に稀釈したものを使用し、ドラウとしては 直径68㎜、回転数300r.p.mのものを使 のものをノズル先端とドラム上の用紙との間隔が 1.6 変化なる如く設置した。この場合において、 バイアス電圧として直流電圧 1.7 KVを加え、信 号電圧として300~900Vを与えて記録を行 これに対し、最近、普通の紙を記録用紙として 35 つた所、6~8本/麻の走査線で鮮明な画像が得 られた。

とのように、インクジエット記録方式は、普通

の紙を使用して、現像、定着等の工程を経ること なく、しかも鮮明な画像が得られる長所があるが その反面次のような大きな欠点がある。

すなわち、前記説明した所から明らかなように、 受画信号は髙圧電源の髙圧側に重畳してインクノ 5 ズルに与えられるため、受画信号を増巾する高圧 アンプは、アースに対し直流高圧分だけ浮いてい ることとなり、前段の回路との結合に特殊の手段 を必要とし、回路構成が複雑となる欠点があつた。

地することにより解消し得るが、このようにする と回転する受画ドラムをアースから浮かせること が必要となり、機構的に極めて複雑化する。

更に、受画用紙は受画ドラムに巻きつけておか なければならないので、用紙の装塡は手作業によ 15 る。 るのが普通で、若し用紙の装塡を自動化しようと すれば、複雑な装塡機構を必要とする。

インクジェット記録方式は上記のような大きな 欠点があるため、そのすぐれた性能にもかかわら ず、実用化が進渉していない。

本発明は、従来のインクジェット記録方式の上 記諸欠点を一掃し、しかも装置を単純化したイン・ クジエットファクシミリを提供するものである。

以下図面に従い本発明の詳細を説明する。すな わち、第1図において金属製の受画ローラ1の周 25 時における電位差すなわち1KVにおいて、イン 面には厚さ10μ~1㎜程度のポリエチレンテレ フタレート塩化ピニル、ポリエチレン、テトラフ ロロエチレン等の絶縁性のフイルム 2が貼着され ている。而して、このドラム 1は、図示は省略し 送信側のドラムと同期して回転されるようになつ ている。またドラム 1は装置のアース 電位にある 枠構3に電気的に接続されている。

ドドラム 1の下方には、電子写真装置その他に使 用されている周知の構成のコロナ帯電装置 4が設 35 紙面に与えられる帯電電圧によつて得られるから、 置されている。この帯電装置4は、高圧電源5か ら給電されている。

また、受画ドラム 1の下部側方には、紙送りロ ーラ 6,6が設けられている。これらのローラは ローラ間隙にはさまれて給送される用紙の通路が 40 単化される。 ドラム 1の下面に対し接線位置となるように配置 されている。更に、各ローラ.6,6は、ドラム1 の回転と同期して、その周速がドラム 1の周速と 等しくなるように駆動される。

一方、ドラム1の紙送りローラ6,6の設けら れたのとは反対側には、水平に延びドラム 1中心 と対向したノズル 7を一体に有するインク溜 8を 設ける。前記のノズル 7は、ステンレス製又は導 電処理を施したガラス若しくはセラミツク製の毛 細管とし、その直径は 0.05~0.8 麻であり、ノズ ル出口における表面張力とインク溜内のインク溜 内のインクの静水圧とが丁度釣り合うようインク 溜めの位置を設定する。このような構成のインク この欠点は、直流電源と高圧アンプの中間を接 10 溜めは、ドラムの回転軸線方向に駆動され副走査 を行う。

> 前記のノズル了には、受画信号パルスを増巾す る高圧アンプリの出力+側を接続し、高圧アンプ 9の出力一側は直接装置のアース部分3 に接続す

上記の構成において、コロナ帯電装置によつて ドラム1に送り込まれる用紙10を負に帯電させ、 る。例えばこの帯電電圧(表面電位)1KVとす る時、用紙 10は、ドラム 1の周面に吸着され、 20 周速3m/sec程度で回転しても、剝離しない ように附着する。

アンプリの出力電圧は、300~900 Vとさ れている。すると、用紙面とノズル間には1.3~ 1.9 KVの電位差が存在することとなり、無信号 クがノズル7から飛び出す寸前の状態にあるよう にしておけば、受画信号の入来により、インクは ノズル7から飛び出し、用紙上に画点を形成する。 この画点の形成はドラムの回転による主走査と、 たが、一般慣用のファクシミリにおけると同様に 30 インクノズルの移動の副走査とに関連して行われ、 各走査の画面全部の完了と同時に、画点の集合に より受画が完了する。

> また、上記した所から明らかなように、インク をその飛び出し寸前とするに必要な電位差は、用 アンプ出力を直流高圧と重畳させてノズルに与え る必要はなく、アンプ出力一側は直接アースに接 続してよいから、このアンプの前段回路との接続 に特殊の手段を必要とせず、全体の回路構成が簡

更に、用紙のドラムへの装塡は静電吸着により 行われるから、自動装塡が極めて簡単に行われる。 また、受画済用紙のドラムからの剝離も、エア ナイフ、交流放電によるコロナ帯電の中和等によ

つて容易に行うことができる。

なお、第2図には本発明の他の実施例を示す。 すなわちこの実施例では前実施例のコロナ帯電装 置4にかえ金属製又は導電ゴム製の導電ローラ れをドラムに圧接し、ドラム1と導電ローラ11 との間に用紙10を挾圧させる。而して導電ロー ラ1にはプラシ13を接触させておき、直流高圧 電源14によつて給電し、導電ローラ1を帯電さ せるべき電位に保持しておく。この場合にも用紙 10 の帯電は前記の実施例の場合と全く同様に行われ

なお、前記各実施例において、用紙は負、ノズ ルは正のそれぞれの電位に保持されているが、こ クの飛び出しに必要な電位差が存在すればよいこ とは言うまでもない。

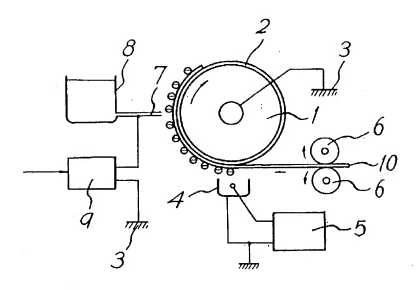
また、コロナ帯電装置又は導電ローラによる用 紙の帯電は、用紙の送り込み完了と同時に停止し てもよいが、用紙のドラムへの吸着を完全ならし 20 め、インク流による帯電の中和又は絶縁不良によ る表面電位の低下を防ぎこれを一定に保持するた

めに、受画の期間中継続させることが望ましい。

なお、前記実施例においては、インクノズルの ドラム回転軸線に平行な運動により副走査を行つ ているが、ドラムに回転と同時に軸線方向の運動 11をアースから浮かして設け、ばね口によりこ 5 を行わせるようにしてもよいことは明らかである。 切特許請求の範囲

- 1 下記構成要件を有して成るインクジェット記 録方式フアクシミリ受画装置
- イ. 送信側の送画ドラムと同期して回転される如 く設けられ外周面に絶縁被膜を有し、それ自体 は接地された金属製の受画ドラム
  - ロ、このローラの外周面に対し対向するノズルお よびこれと連結するインク溜
- ハ、前記受画ドラムに用紙を給送する紙送り装置。 の極性は逆であつても差支えなく、両者間にイン 15 ニ. 前記用紙に少くともその給送間において用紙 が前記ドラムに吸着されるとともに受画信号が ノズルに与えられたときインク飛翔に必要なパ イアス電圧電位に帯電させる帯電装置
  - ホ、受画信号を受けこれを増巾し、前記用紙の帯 電の極性と逆の極性において、前記ノズル出力 電圧を印加する増巾器。

# 第1図



## 第2図

